

**Az MH Egészségügyi Központ (MHEK) Endokrinológia Szakprofil továbbképzése 2014.** második (a 2014/2015 tanév I. féléve) felében **szeptember 19-én (pénteken) és szeptember 20-án (szombaton)** kerül megrendezésre. Az endokrinológus szakorvosképzést, továbbképzést, belgyógyászok, gyermekgyógyászok, nőgyógyászok, házi orvosok, diabetológusok és PhD hallgatók képzését szolgálja (utóbbi vonatkozásban a Semmelweis Egyetem akkreditált kurzusa). A továbbképzés szabadon választható tanfolyamként akkreditálásra kerül (Semmelweis Egyetem Továbbképző Központ Továbbképzési Központ). Sikeres tesztvizsga esetén az orvos résztvevők a későbbiekben meghatározandó számú kreditpontot szereznek.

**A Továbbképző Tanfolyam szervezője:** Prof. Dr. Góth Miklós MH Egészségügyi Központ II. Belgyógyászati Osztály Endokrin Szakprofil.

**Helyszín:** Stefánia Palota; 1143 Budapest, Stefánia út 34-36. Megközelíthetőség: autóbusz 7, 73: Stefánia út; Trolibusz: 72, 75: Thököly út.

Parkolás ingyenes a környező utcákban.

**Tudományos információ** Prof. Dr. Góth Miklós (T: 1-475-2790, Fax: 1-475-2791, Mo: 30-828 1098) E-mail: [gothmiklos@t-online.hu](mailto:gothmiklos@t-online.hu)); Dr. Kovács László főorvos (T: 1-475-2792, Fax: 1-475 2791, Mo: 20-563 9275, E-mail: [kovlac5@freemail.hu](mailto:kovlac5@freemail.hu))

**Jelentkezési határid:** 2014. szeptember 12.

**Térítési díj: 10000 Ft**, azaz tízezer forint (Előadók, PHD hallgatók és az MHEK dolgozói részére térítésmentes). A tanfolyam díját kérjük utólag, számla ellenében befizetni. Helyszíni befizetésre nincs mód.

**Tanfolyammal kapcsolatos információ/Kapcsolattartó személyek:**

Mohácsi Tímea (MH Egészségügyi Központ, 2. Telephely, 1062 Budapest, Podmaniczky u. 111. Tel/Fax: 1-475-2791, E-mail: [mohacsit@freemail.hu](mailto:mohacsit@freemail.hu) vagy

Nagyné Szalai Klára. Semmelweis Egyetem ÁOK Honvéd-, Katasztrófa-orvostani Tanszék (SE kihelyezett tanszéke), 1134 Budapest, Róbert K krt. 44., E-mail:

[katasztrofa@med.semmelweis-univ.hu](mailto:katasztrofa@med.semmelweis-univ.hu) , Tel: 1-465-1914, Mo: 20-5382269

**Jelentkezés:** az OFTEX-en keresztül, illetve Mohácsi Tímeánál vagy Nagyné Szalai Kláránál

**KÉPALKOTÓ ELJÁRÁSOK AZ ENDOKRINOLÓGIÁBAN  
2014. SZEPTEMBER 19. PÉNTEK**

Sorsz.	Időp.	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	09.45-10.00	Megnyitó.	Prof. Dr. Góth Miklós	MTA doktora
2.	10.00-10.30	Ultrahang szerepe az endokrinológiában	Dr. Solymosi Tamás	PhD
3.	10.35-11.05	Újdonságok a pajzsmirigy és mellékpajzsmirigy izotóp diagnosztikájában	Prof. Dr. Szilvási István	PhD
4.	11.10-11.40	Sellatájéki daganatok MRI és CT diagnosztikája	Dr. Osztie Éva	
5.	11.45-12.15	CT és MRI szerepe a mellékvesedaganatok diagnosztikájában	Prof. Dr. Tóth Miklós	MTA doktora
Ebédszünet 12.20-13.25				
6.	13.25-13.55	Endokrin orbitopathia képalkotó vizsgálatai	Prof. Dr. Nagy Endre	MTA doktora
7.	14.00-14.30	ODM/Ultrahang/MRI szerepe az osteoporosis diagnosztikájában	Prof. Dr. Horváth Csaba	MTA doktora
Kávészünet 14.35-14.55				
8.	14.55-15.25	Neuroendokrin daganatok izotóp diagnosztikája	Dr. Dabasi Gabriella	PhD
9.	15-30-16.00	Az acromegalia diagnosztizálásában szerepet játszó számítógépes arcfelismerő programok	Dr. Görömbey Zoltán	

**VÁLOGATOTT FEJEZETEK A KLINIKAI ENDOKRINOLÓGIÁBÓL  
2014. SZEPTEMBER 20. SZOMBAT**

Sorsz.	Időp.	Előadás címe	Előadó	Minősítése
11.	08.45-09.00	Megnyitó.	Prof. Dr. Góth Miklós	MTA doktora
12.	09.00-09.30	Diabetes és neoplasia.	Prof. Dr. Gerő László	MTA doktora
13.	09.35-10.05	Hypoglykaemia diabetes ellátása során	Dr. Lengyel Csaba	PhD
14.	10.10-10.50	Gyógyszerek által okozott hormonális rendellenességek	Prof. Dr. Korbonits Márta	MTA doktora
Kávészünet 10.55-11.15				
15.	11.20-11.50	Újjonnan felfedezett hormonok	Prof. Dr. Lakatos Péter	MTA doktora
16.	11.55-12.25	Mit olvastam az elmúlt év szakirodalmában?	Prof. Dr. Góth Miklós	MTA doktora
Ebédszünet 12.30-13.35				
17.	13.35-14.05	CAH felnőttkorban	Dr. Kovács Gábor László	PhD
18.	14.10-14.40	Szekunder osteoporosis	Dr. Szekeres László	PhD
19.	14.45-15.15	Női infertilitás laboratóriumi vizsgálatai (endokrin- immunológiai- nőgyógyászati aspektusok)	Dr. Várbíró Szabolcs	PhD
20.	15.20	Tesztvizsga		